Index of Claims

Application/Control No.

09/967,051

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARRY, TRAVIS J.

Art Unit

2137

	7	Rejected
ļ	II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							'			-
Cla	Date									
0.0						ĺ				
<u>a</u>	Original	11/4/05								
Final	ij	1/4/		٠						
-	ō	÷								
	1	J	-	\vdash	\vdash		\vdash		_	_
		1		\vdash		_	-	-		-
	3	1		┝			\vdash			
	J	1	-	-	-		\vdash	_		_
	<u>4</u> 5	1	_	\vdash			-	_		
	6	\ √		\vdash			-	_		
		1	_	_			H	-		_
	7 8	\ √			_		\vdash	_		_
	9	1	-		-	_	⊢	_		-
		\ \	_	<u> </u>	_	_	\vdash			_
	10	\ √		H				\vdash		
	11		_	├	\vdash		\vdash		-	-
	12	1	ļ		\vdash		\vdash			
	13		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	
	14	1	_	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	_	
	15	1		<u> </u>			\vdash	\vdash	<u> </u>	
	16	1	_	<u> </u>						_
	17	1	L.	ļ			<u> </u>			
	18	1	_	ļ						
	19	1	L.	<u> </u>						
	20	1		_				_		
	21	1		<u> </u>	_		_		_	
	22	-		_			_		<u> </u>	
	23	-					<u> </u>		 -	
	24	-			L		ļ	├-	<u> </u>	
	25	-				_		<u> </u>	<u> </u>	
	26	<u> </u>		_	-	_	 	<u> </u>	_	
	27	Ŀ				_		<u> </u>	<u> </u>	
	28	Ŀ	_	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>	_	_	_
	29		<u> </u>		_	_	<u> </u>		_	
	30	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>			
	31	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	32	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	33	<u> </u>		├_	_	H	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
L	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
 -	35	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	36	 	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	37	├	<u> </u>	├—	 		_	\vdash	\vdash	\vdash
	38	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	39	<u> </u>				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	
	40	-	<u> </u>		H	<u> </u>	 	 	<u> </u>	├
<u> </u>	41	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —			\vdash
	42	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├-
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	44		<u> </u>	_	<u> </u>	 -		 	├	<u> </u>
	45	⊢	 	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	46	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	47	 		-	 	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	48	<u> </u>	-	├—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	-
 	49	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>

Cla	Date										
- Cir		_		_	ri	aii					
Final	Original										
	51										
	52 53										
L	53										
	54										
	55										
	56										
	57	L	_	L							
	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63		$ldsymbol{le}}}}}}$				\perp		L		
	64										
	65										
	66			Щ							
	67			<u> </u>							
ļ	68										
<u> </u>	69	_	_								
ļ	70					L					
<u> </u>	71 72		_	<u></u>							
	72					<u></u>					
<u> </u>	73					<u> </u>	_				
	74		_		ļ	<u> </u>			_		
	75	_	_		_	ļ					
-	76	_	_		_	<u> </u>	_				
	77	_		_	<u> </u>		-	<u> </u>			
	78		_	<u> </u>		_	_				
<u> </u>	79		-	_		_			-		
	80	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_	
	81		_	<u> </u>	_	 					
-	82 83	<u> </u>			\vdash	\vdash	⊢				
	03	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-			
<u> </u>	84 85	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	
	86	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash				
-	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 - 		
-	88		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	
—	89	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash			-	
	90	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	
<u> </u>	91	\vdash	-	 	 	\vdash			\vdash	\vdash	
-	92	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	Η-	-	\vdash	
-	93	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	94	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	 		\vdash	\vdash	
	95	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 		\vdash	\vdash	
	96	\vdash		 	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	97		\vdash	\vdash	Н		\vdash		\vdash	-	
\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	 	-	┢	\vdash	
\vdash	99	H		\vdash	 		\vdash	\vdash		Н	
\vdash	100	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
				<u> </u>	Щ.	Ц	1	Щ.	L	L	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	_		_		Date					
101											
101		٦a									l
101	≟;	ΞĒ	1								1
101	"-	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149											Ш
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	Г								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106		104					_		_		
106		105	\vdash							_	
107	-	100	\vdash	_	\vdash			_	_	_	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	106	<u> </u>		\vdash			_	_		Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	107	$oxed{oxed}$								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				•							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	109	l								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	l								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112							\vdash		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113	-	-	\vdash			\vdash	 		$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	113	\vdash	-	H	H		H	H	H	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_			H	-		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	115	<u> </u>	_		L_			<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	 				Ц.			Ц.	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	117	L	L			L.	L	L	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121		120									
123		121		-	\vdash	_	_		_		\vdash
123		122	-							-	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	-	122	_					_	_		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		123				_	-			<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		124			_	_	_			_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	\vdash	\vdash	\vdash		-	├─	┝─┤
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	H	<u> </u>	\vdash	_	-	├—	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149	<u> </u>	131	_		<u> </u>	 —		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		132		_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>					<u> </u>	L.	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	134		L.					L	L	$\lfloor \rfloor$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>		_			_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						Г	Г		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137		T		\vdash	<u> </u>	 	 	 	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	139	-	├-	├	├	├	├-	├-	 -	Н
142 143 144 145 146 147 148				_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141		<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box
144 145 146 147 148 149			L	L	L	L	L	L	L		
144 145 146 147 148 149		143							Γ		П
145 146 147 148 149			<u> </u>	Г	T		\Box	Г	Г		П
146 147 148 149			-	 - 	\vdash			\vdash	\vdash	 	Н
147 148 149		146	-	├	-	\vdash	-	 	 	 	Н
148			├—		 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
149	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
1 14501	L				<u></u>			<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	L	150	L	L	L	L		L		L	$\lfloor floor$